

*LaserCam 4 poskytuje přímý důkaz o překročení dovolené rychlosti*

***Novinka** Nové funkce k podpoře zachycení, sledování cíle a zpracování přestupků*

### AutoTrak

- Video zoom umožňuje automatické sledování cílů, optimalizuje velikost cíle v každém snímku
- Měřením získáváte přímý důkaz pomocí videa nebo fotografie
- Automatické ostření a zoomování podporuje jednoduché nastavení a obsluhu

### Vynikající výkon

- Vybaven oceněným a vysoce hodnoceným ProLaser® 4
- V režimu video umožňuje kvalitně měřit až do vzdálenosti 2,4 km
- Nastavení až 3 rychlostních limitů pro různé typy vozidel, možnost záznamu přijíždějících a vzdalujících se vozidel **Novinka**
- Video a Fotografický režim záznam, který umožňuje flexibilní a efektivní zpracování přestupků **Novinka**
- Zaznamenává zvukový záznam sledovaného cíle (patentováno)

### Výborná zobrazovací kvalita displeje

- Velikost dotykového displeje 8.1 cm (3.2")
- Vysoké rozlišení displeje
- Opticky vázané LCD pro lepší viditelnost na denim světle
- Barevný dotykový displej, možnost ovládání v rukavicích
- Snadné nastavení předvoleb
- Přehrávání videa a pořizování snímků z videa

### Bezdrátové

- Wi-Fi přenos **WiFi** **Novinka**
- AES 256 šifrování pro bezpečnost záznamů **Novinka**
- Bezdrátový tisk na Bluetooth® tiskárnu
- Integrovaná GPS lokalizace
- IR osvětlení pro měření v noci **Novinka**

### SW ProLog

- Jednoduchá správa a zpracování přestupků
- Zabezpečená databáze přestupků
- Přehrání celé historie přestupku
- Kontrola dle jednotlivých snímků



Auto zoom sledování cíle

Vynikající výkon ve dne i v noci

Měří za podpory ProLaser4

### Technická specifikace

Optimální vzdálenost měření:	Od 10 m do 500 m
Přesnost měření:	+/- 1 km/h
Rozsah měření rychlosti:	16km/h do 320km/h
Minimální vzdálenost měření:	3 m)
Maximální vzdálenost měření:	do 2.4 km
Doba měření:	0.33sekund
Výdrž baterie:	až 11 hodin
Bezpečnost laseru:	FDA/CDRH Class I Eye Safe/IEC 60825-1
Prostředí:	IP55 certifikováno pro dešť a prach
NHTSA Conforming Product List	

### Konstrukce

Váha:	1.7 kg
Rozměr:	17.3cmX10.7cmX31.2cm

### Software

Zpracování přestupků:	ProLog Lite součást měřiče Možnost: ProLog Standard Možnost: ProLog Standard Client 20 jazykových mutací
Jazyk:	

### Hardware

Senzor kamery:	720 x 576 rozlišení
Přiblížení:	36X Optický zoom, automat. Ostření, stabilizátor obrazu
Rozlišení: barevného displeje	800X480pixel

### Provozní režimy

- Foto a video režim:
- Automatický měření
  - Manuální měření
  - Měření vzdálenosti
  - Záznam pouze fotografie a videa

### Protokol přestupku z SW ProLog



GPS souřadnice a další informace

### LaserCam 4set obsahuje

- LaserCam 4 s Li - polymer dobíjecí baterií
- USB kabel
- Dobíjecí stanice
- 16 GB paměť (>8hodin záznamu)
- Kompas/Inklinometr/GPS
- ProLog™ Lite
- Robustní kufr
- Podpora více jazyků



### Možné nadstandardní doplňky

- Trojnožka s montážním příslušenstvím
- 12VD napájecí kabel do auta
- Bluetooth barevná tiskárna
- Upgrade paměti 32GB (>17 hodin)
- Upgrade paměti 64GB (>33 hodin)
- Ramenní opěrka
- Držák tiskárny v autě
- Obal měřiče pro motocykl
- IR osvětlovací sestava:
  - Bližící se automobil: do 80 m
  - Vzdalující se automobil: do 100m
  - Různá úroveň záznamu pro nereflexní registrační značky

### Denní foto (vlevo) a noční foto (vpravo) s použitím IR osvětlení



Na displeji jsou informace: datum, čas, výrobní číslo měřiče, GPS nebo lokaci, číslo záznamu, ID uživatele, režim záznamu, režim kamery, limit dovolené rychlosti, limit měřené rychlosti, naměřená rychlost, terčik laseru měřiče, vzdálenost, průměr laserového paprsku, počet snímků

### Historie záznamu:

